

# Mobil™ Synthetic Gear Oil 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube, Germany

Synthetischer Schmierstoff für Eisenbahngetriebe

## **Produktbeschreibung**

Mobil Synthetic Gear Oil 75W-90 ist ein synthetischer Schmierstoff. Das Produkt ist auf Basis synthetischer Grundöle und eines fortschrittlichen Additivsystems formuliert. Mobil Synthetic Gear Oil 75W-90 kann in vielen Eisenbahngetrieben verwendet werden und bietet ein hervorragendes Lasttragevermögen, wenn extrem hohe Drücke und Stoßbelastungen erwartet werden. Mobil Synthetic Gear Oil 75W-90 bietet hervorragende thermische und Oxidationsstabilität, einen hohen Viskositätsindex (VI), extrem niedrigen Pourpoint und gute Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen. Das Produkt erfüllt die Leistungsanforderungen gemäß API GL-5.

### Eigenschaften/Vorteile

Moderne Eisenbahngetriebe stellen höhere Anforderungen an Leistung der Schmiermittel einschließlich Potenzial für Leistungssteigerung sowie Reduzierung der Betriebskosten. Mobil Synthetic Gear Oil 75W-90 bietet außergewöhnliche Leistung und trägt zu niedrigeren schmierstoffbedingten Betriebskosten bei. Zu den wichtigsten Eigenschaften zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Außergewöhnliche thermische Stabilität und Schutz vor Hochtemperaturoxidation	Längere Lebensdauer der Getriebe und Lager, dank minimaler Ablagerungen Längere Lebensdauer der Dichtung
Hervorragender Schutz gegen Verschleiß bei niedrigen Drehzahlen und hohen Drehmomenten, sowie gegen Fressverschleiß bei hohen Drehzahlen	Erhöhtes Lasttragevermögen Beitrag zu längerer Lebensdauer der Getriebe und reduzierten Wartungskosten
Hervorragende Reibcharakteristik	Trägt zur Senkung der Betriebskosten bei
Hervorragende Fließeigenschaften bei Tieftemperaturen im Vergleich zu Mineralölen	Reduzierter Verschleiß und leichter Kaltstart
Gutes Antischaumverhalten	Stabile Schmierfilmstärke sichert eine zuverlässige Schmierung

### **Anwendung**

Von ExxonMobil für den Einsatz in folgenden Anwendungen empfohlen:

- Getriebe, die API GL-5-Spezifikation erfordern
- Nicht empfohlen für Anwendungen, die API GL-4 erfordern
- · Nicht geeignet für Automatik-, Handschalt- oder teilautomatische Getriebe, für die Motoren- oder Automatikgetriebeöle empfohlen werden

Bitte prüfen Sie die OEM-Anforderungen und die Kriterien für die Ölauswahl für Ihr spezifisches Eisenbahngetriebe oder Ihre spezifische Anwendung.

#### Spezifikationen/Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Zulassungen:

Dieses Produkt hat die folgenden Zulassungen:
Voith Turbo 132.00374401
Voith Turbo 132.00374402
Siemens Traction Gears GmbH (former Flender Rail) T7302
SEW-Eurodrive
ZF TE-ML 16F

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	
API GL-5	

### **Typische Produktdaten**

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 75W-90
Dichte bei 15 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,86
Flammpunkt, °C, ASTMD92	210
Viskosität bei 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15,7
Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	115
Pourpoint, °C, ASTM D97	-45
Viskositätsindex, ASTM D2270	144

### Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

10-2021

 $Exxon Mobil\ Lubricants\ \&\ Special ties\ Europe,\ division\ of\ Exxon Mobil\ Petroleum\ \&\ Chemicals\ BVBA.$ 

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC) POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: https://www.mobil.com.de/de-de/kontakt

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter

#### www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

